Nennspannung

Nennspannung Frequenz



Kommunikativer Linearantrieb für das Verstellen von Klappen und Schiebern in der technischen Gebäudeausrüstung

- Luftklappengrösse bis ca. 3 m²
- Stellkraft 450 N
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung stetig, kommunikativ 2...10 V veränderbar
- Stellungsrückmeldung 2...10 V veränderbar
- Hubhöhe Max. 100 mm, einstellbar in 20-mm-Schritten
- Kommunikation via MP-Bus von Belimo
- Konvertierung von Sensorsignalen



MP BUS

Technische Daten

Ele	ktrische	e Daten

Datenbus-Kommunikation

Funktionsdaten

Nerinspannung Frequenz	30/00 HZ
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	3.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.4 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	6 VA
Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 1 m, 4x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Ansteuerung kommunikativ	MP-Bus
Anzahl Knoten	MP-Bus max. 8
Stellkraft Motor	450 N
Stellkraft veränderbar	25%, 50%, 75% reduziert
Arbeitsbereich Y	210 V
Eingangswiderstand	100 kΩ
Arbeitsbereich Y veränderbar	Startpunkt 0.530 V Endpunkt 2.532 V
Betriebsarten optional	Auf/Zu 3-Punkt (nur AC) Stetig (DC 032 V)
Stellungsrückmeldung U	210 V
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
Stellungsrückmeldung U veränderbar	Startpunkt 0.58 V Endpunkt 2.510 V
Positionsgenauigkeit	±5%
Bewegungsrichtung Motor	wählbar mit Schalter
Bewegungsrichtung veränderbar	Elektronisch reversierbar
Bewegungsrichtung Hinweis	Y = 0 V: bei Schalter 0 (eingefahren) / 1 (ausgefahren)
Handverstellung	mit Drucktaste, arretierbar
Hub	100 mm
Hubhöhe	Max. 100 mm, einstellbar in 20-mm-Schritten
Hubbegrenzung	beidseitig begrenzbar durch mechanische Endanschläge
Laufzeit Motor	150 s / 100 mm
Laufzeit Motor veränderbar	150600 s / 100 mm

52 dB(A)

AC/DC 24 V

50/60 Hz

Schallleistungspegel Motor



Technische Daten			
Funktionsdaten	Adaption Stellbereich	manuell	
	Adaption veränderbarer Stellbereich	keine Aktion Adaption beim Einschalten Adaption nach Drücken der Handverstellungstaste	
	Zwangssteuerung	MAX (maximale Position) = 100% MIN (minimale Position) = 0% ZS (Zwischenstellung, nur AC) = 50%	
	Zwangssteuerung veränderbar	MAX = (MIN + 32%)100% MIN = 0%(MAX – 32%) ZS = MINMAX	
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)	
	Stromquelle UL	Class 2 Supply	
	Schutzart IEC/EN	IP54	
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2	
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2	
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU	
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14	
	UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform	
	Hygieneprüfung	Gemäss VDI 6022 Blatt 1 / SWKI VA 104-01, reinigbar und desinfizierbar, emissionsarm	
	Wirkungsweise	Typ 1	
	Bemessungsstossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV	
		3	
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend	
	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]	
	Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]	
	Wartung	wartungsfrei	
Gewicht	Gewicht	1.1 kg	



Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Bei auftretenden Querkräften sind zwingend die als Zubehör erhältlichen Drehsupporte und Kupplungsstücke zu verwenden. Zudem darf der Antrieb nicht fest mit der Applikation verschraubt werden. Er muss über den Drehsupport beweglich bleiben (siehe «Installationshinweise»).
- Falls der Antrieb stark belasteter Umgebungsluft ausgesetzt ist, müssen anlagenseitige Vorkehrungen getroffen werden. Staub, Russ usw. können bei übermässiger Ablagerung ein fehlerfreies Ein- und Ausfahren der Zahnstange verhindern.
- Die Handverstellungstaste darf bei nicht-horizontaler Montage des Antriebes nur betätigt werden, wenn die Zahnstange entlastet ist.
- Bei der Bestimmung der benötigten Stellkraft von Luftklappen und Schiebern müssen die Angaben der Hersteller zum Querschnitt und zur Bauart sowie die Einbausituation und die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden
- Bei Verwendung von Drehsupport und/oder Kupplungsstück, muss mit Stellkraftverlusten gerechnet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Betriebsart

Konventioneller Betrieb:

Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal 0...10 V angesteuert und fährt auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Die Messspannung U dient zur elektrischen Anzeige der Klappenstellung 0...100% und als Stellsignal für weitere Antriebe.

Bus-Betrieb:

Der Antrieb erhält sein digitales Stellsignal vom übergeordneten Regler über den MP-Bus und fährt in die vorgegebene Stellung. Der Anschluss U dient als Kommunikationsschnittstelle und liefert keine analoge Messspannung.

Der Antrieb verfügt über eine Dichtungsschliessfunktion. Der mechanische Endanschlag wird aktiv angefahren, sobald das Stellsignal < DC 2.1 V oder > DC 9.9 V beträgt. Sobald das Stellsignal wieder > DC 2.2 V oder < DC 9.8 V beträgt, fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung im adaptierten Bereich.

Konverter für Sensoren

Anschlussmöglichkeit für einen Sensor (passiver oder aktiver Sensor oder Schaltkontakt). Der MP-Antrieb dient als Analog/Digital-Wandler für die Übertragung des Sensorsignals via MP-Bus ins übergeordnete System.

Parametrierbare Antriebe

Die Werkseinstellungen decken die häufigsten Anwendungen ab. Einzelne Parameter können mit Belimo Assistant 2 oder ZTH EU verändert werden.

Einfache Direktmontage

Der Antrieb kann mit den beigelegten Schrauben direkt mit der Applikation verbunden werden. Die Ankopplung des Zahnstangenkopfes an den beweglichen Teil der lüftungstechnischen Applikation erfolgt montageseitig individuell oder mit dem dafür vorgesehenen Kupplungsstück Z-KS1.



Produktmerkmale

Handverstellung mit Drucktaste möglich (Getriebeausrastung, solange die Taste gedrückt

wird bzw. arretiert bleibt).

Einstellbarer Hub Falls eine Hubbegrenzung eingestellt wird, kann der Arbeitsbereich auf dieser Seite der

Zahnstange erst ab 20 mm Ausfahrlänge genutzt werden und ist dann jeweils in 20mm-

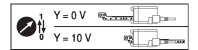
Schritten durch die mechanischen Endanschläge Z-AS1 begrenzbar.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Endanschlag

automatisch stehen.

Grundposition Beim erstmaligen Einschalten der Speisespannung, d.h. bei der Erstinbetriebnahme, führt der Antrieb eine Synchronisation aus. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung.



Adaption und Synchronisation

Eine Adaption kann manuell durch Drücken der Taste «Adaptation» oder mit Belimo Assistant 2 ausgelöst werden. Bei der Adaption werden beide mechanischen Endanschläge erfasst (gesamter Stellbereich).

Automatische Synchronisation nach Drücken der Handverstellungstaste ist parametriert. Die Synchronisation findet in der Grundposition (0%) statt.

Nach diesem Vorgang fährt der Antrieb auf die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Eine Reihe von Einstellungen kann mit Belimo Assistant 2 vorgenommen werden.

Zubehör

Tools	Beschreibung	Тур		
	Service-Tool, mit ZIP-USB-Funktion, für parametrierbare und kommunikative Antriebe, VAV-Regler und HLK-Stellgeräte von Belimo	ZTH EU		
	Service-Tool für die drahtgebundene und drahtlose Einrichtung, Vor- Ort-Bedienung und Fehlerbehebung.			
	Adapter für Service-Tool ZTH	MFT-C		
	Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6-Pin für Servicebuchse Belimo-Gerät	ZK1-GEN		
	Anschlusskabel 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: freies Drahtende für den Anschluss an die MP/PP-Anschlussklemme	ZK2-GEN		
Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур		
	Signalwandler Spannung/Strom 100 kΩ 420 mA, Speisung AC/DC 24 V	Z-UIC		
	Stellungsgeber für Wandmontage	SGA24		
Stellungsgeber für Einbaumontage		SGE24		
	Stellungsgeber für Frontmontage			
		CRP24-B1		
	MP-Bus-Spannungsversorgung für MP-Antriebe	ZN230-24MP		
Gateways	Beschreibung	Тур		
	Gateway MP zu BACnet MS/TP	UK24BAC		
	Gateway MP zu Modbus RTU	UK24MOD		
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур		
	Endanschlagset, Multipack 20 Stk.	Z-AS1		
	Z-DS1			
	Kupplungsstück M8	Z-KS1		



Elektrische Installation



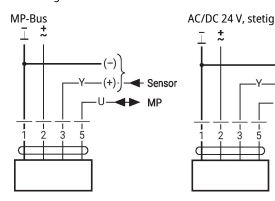
Speisung vom Sicherheitstransformator.

2...10 V

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

- 1 = schwarz
- 2 = rot
- 3 = weiss
- 5 = orange

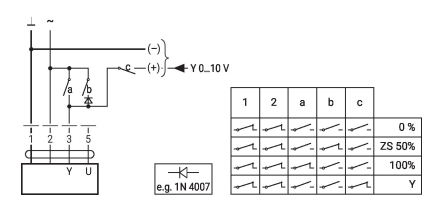


1	2	3		
⊸^L	→\L	2 V	₩	Ŧ
→\L	₽~L	10 V		¥

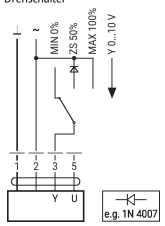
Weitere elektrische Installationen

Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter

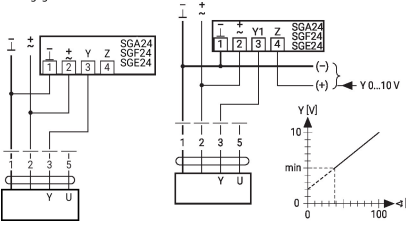




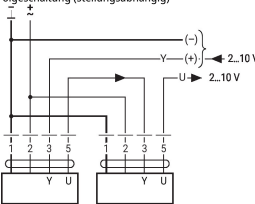
Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

Fernsteuerung 0...100% mit Stellungsgeber SG..

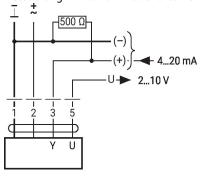
Minimalbegrenzung mit Stellungsgeber SG...



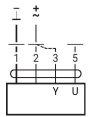
Folgeschaltung (stellungsabhängig)



Ansteuerung mit 4...20 mA über externen Widerstand



Funktionskontrolle



Vorgehensweise

- 1. 24 V an Anschluss 1 und 2 anlegen
- 2. Anschluss 3 lösen:
- bei Drehrichtung L: Antrieb dreht Richtung links
- bei Drehrichtung R: Antrieb dreht Richtung rechts
- 3. Anschlüsse 2 und 3 kurzschliessen:
- Antrieb läuft in Gegenrichtung

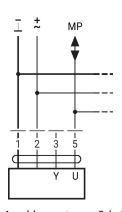
Achtung:

Der Arbeitsbereich muss auf DC 2...10 V eingestellt sein. Der 500 Ω -Widerstand konvertiert das 4...20 mA-Stromsignal in ein Spannungssignal DC 2...10 V



Funktionen mit Grundwerten (konventioneller Betrieb)

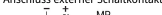
Anschluss am MP-Bus

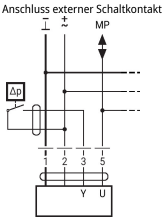


Max. 8 MP-Bus-Knoten

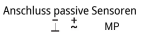
Anschluss aktive Sensoren + MP

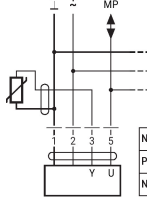
- Speisung AC/DC 24 V
- Ausgangssignal 0...10 V (max. 0...32 V)
- Auflösung 30 mV





- Schaltstrom 16 mA @ 24 V
- Startpunkt des Arbeitsbereichs muss am MP-Antrieb ≥0.5 V parametriert sein





Ni1000	−28+98°C	8501600 Ω ²⁾
PT1000	−35+155°C	8501600 Ω ²⁾
NTC	−10+160°C ¹⁾	200 Ω60 kΩ ²⁾

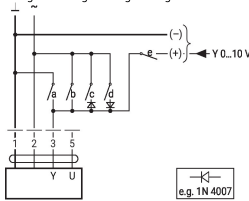
- 1) Je nach Typ
- 2) Auflösung 1 Ohm Eine Kompensation des Messwerts wird empfohlen.



Weitere elektrische Installationen

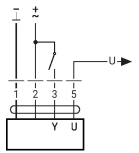
Funktionen mit spezifischen Parametern (Parametrierung erforderlich)

Zwangssteuerung und Begrenzung mit AC 24 V mit Relaiskontakten



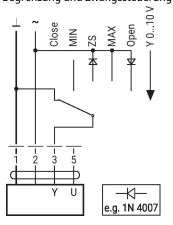
							1
1	2	а	b	С	d	е	
-L	→L	⊸~L	<u>~</u> _	<u>~</u> _	→ _	~	Close
-L	⊸~L	⊸	⊸ _	- -	→	→	MIN
-L	⊸~L	⊸	⊸	⊸_L	→	⊸ _	ZS
-L	⊸~L	→	⊸ L		→	⊸ _	MAX
-L	~L	→	⊸	- - -	→\L		Open
-L	~L	⊸	⊸	- - -	⊸	⊸_L	Υ

Ansteuerung Auf/Zu



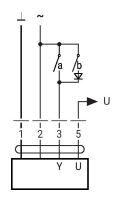
Begrenzung und Zwangssteuerung mit AC 24 V mit Drehschalter

Ansteuerung 3-Punkt mit AC 24 V



Achtung:

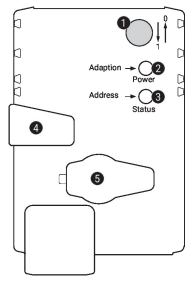
Die Funktion «Close» ist nur gewährleistet, wenn der Startpunkt des Arbeitsbereichs auf min. 0.5 V festgelegt ist.



				e.g. 1N 4007			
				-			
1	2	3 (a)	3 (b)				
⊸ L	→\L	→^L		±	Ŧ		
⊸ L	↓ L	⊸^L	↓ L	±	T		
~L	⊸_L		\ \-	stop	stop		
→ L	⊸~L		⊸_L		<u></u>		



Anzeige- und Bedienelemente



1 Hubrichtungsschalter

Umschalten: Hubrichtung ändert

2 Drucktaste und LED-Anzeige grün

Aus: Keine Spannungsversorgung oder Funktionsstörung

Ein: In Betrieb

Taste drücken: Auslösen der Hubadaption, nachher Normalbetrieb

3 Drucktaste und LED-Anzeige gelb

Aus: Normalbetrieb

Ein: Adaptions- oder Synchronisationsvorgang aktiv

Flackernd: MP-Bus-Kommunikation aktiv

Blinkend: Anforderung der Adressierung vom MP-Client

Taste drücken: Bestätigung der Adressierung

4 Handverstellungstaste

Taste drücken: Getriebe ausgerastet, Motor stoppt, Handverstellung möglichTaste loslassen: Getriebe eingerastet, Start Synchronisation, nachher Normalbetrieb

5 Servicestecker

Für den Anschluss der Parametrier- und Service-Tools

Kontrolle Anschluss Spannungsversorgung

2 Aus und 3 Ein Möglicher Verdrahtungsfehler der Spannungsversorgung

Installationshinweise



Bei Verwendung von Drehsupport und/oder Kupplungsstück muss mit Stellkraftverlusten gerechnet werden.

Applikationen ohne Querkräfte

Direktes Verschrauben des Linearantriebs auf dem Gehäuse an drei Punkten. Anschliessend Befestigung des Zahnstangenkopfes am beweglichen Teil der lüftungstechnischen Applikation (z.B. Klappe oder Schieber).

Applikationen mit Querkräften

Verbinden des Kupplungsstücks mit Innengewinde (Z-KS1) mit dem Zahnstangenkopf. Verschrauben des Drehsupports (Z-DS1) auf der lüftungstechnischen Applikation. Anschliessend wird der Linearantrieb mit beigelegter Schraube mit dem zuvor montierten Drehsupport verschraubt. Danach wird das Kupplungsstück, das auf dem Zahnstangenkopf montiert ist, mit dem beweglichen Teil der lüftungstechnischen Applikation (z.B. Klappe oder Schieber) verbunden.

Mit dem Drehsupport und/oder Kupplungsstück können die Querkräfte begrenzt kompensiert werden. Der maximal zulässige Schwenkwinkel von Drehsupport und Kupplungsstück beträgt seitlich und in der Höhe je 10°.



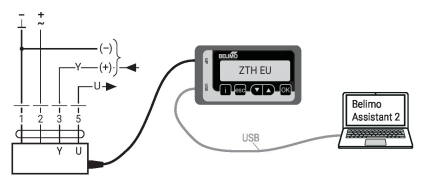
Service

Drahtgebundener Anschluss

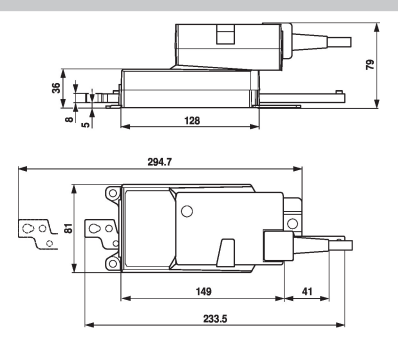
Das Gerät lässt sich mit dem ZTH EU via Servicebuchse parametrieren.

Für eine erweiterte Parametrierung kann Belimo Assistant 2 angeschlossen werden.

Anschluss ZTH EU / Belimo Assistant 2



Abmessungen



Weiterführende Dokumentation

- Übersicht MP-Kooperationspartner
- Toolanschlüsse
- Einführung MP-Bus-Technologie
- Quick Guide Belimo Assistant 2

Anwendungshinweise

• Bei digitaler Ansteuerung von Antrieben in VAV-Anwendungen muss das Patent EP 3163399 berücksichtigt werden.